(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 7. April 2005 (07.04.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/030332 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation7: A61P 25/28, 25/14, 25/16, 3/10, 25/08, 9/10, 25/00, A61K 31/55, C07D 491/10
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/AT2004/000251
- (22) Internationales Anmeldedatum:

12. Juli 2004 (12.07.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität:
 A 1538/2003 29. September 2003 (29.09.2003) A7
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SANOCHEMIA PHARMAZEUTIKA AG [AT/AT]; Boltzmanngasse 11, A-1090 Wien (AT).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BODENTEICH, Angelika [AT/AT]; Am Predigstuhl 23, A-4040 Steyregg-Plesching (AT). FRANTSITS, Werner, J. [AT/AT]; Nothartgasse 19, A-1130 Wien (AT). PIRICH, Eberhard [AT/AT]; Felix Mottlstrasse 32, A-1190 Wien (AT). CZOLLNER, Laszlo [AT/AT]; Wiener Neustädter Strasse 28, A-2490 Ebenfurth (AT).
- (74) Anwälte: BEER, Manfred usw.; Lindengasse 8, A-1070 Wien (AT).

- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 2. Juni 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (54) Title: USE OF GALANTHAMINE AND THE DERIVATIVES THEREOF IN THE PRODUCTION OF MEDICAMENTS
- (54) Bezeichnung: VERWENDUNG VON GALANTHAMIN UND SEINEN DERIVATEN ZUM HERSTELLEN VON ARZNEI-MITTELN
- (57) Abstract: The invention relates to the use of galanthamine and the cholinergically active derivatives thereof in the production of medicaments for preventive treatment of postoperative delirium and/or subsyndronal postoperative delirium. Galanthamine, the galathamine derivative(4aS, 6R, 8aS)-6-hydroxy-3-methoxy-11-methyl-4a,5,9,10-tetrahydro-6H-benzofuro[3a, 3, 2-ef] [2]benzazepinium bromide and analogous salts, hydrates or solvates are advantageously suited for use according to the invention.
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft die Verwendung von Galanthamin und seinen cholinerge Aktivität aufweisenden Derivaten zum Herstellen von Arzneimitteln zur Behandlung sowie zur präventiven Behandlung von postoperativem Delir und/oder subsyndronalem postoperativem Delir. Neben Galanthamin eignet sich in vorteilhafter Weise das Galanthaminderivat (4aS, 6R, 8aS)-6Hydroxy-3-methoxy-11-methyl-4a,5,9,10-tetrahydro-6H-benzofuro[3a, 3, 2-ef] [2]benzazepinium Bromid sowie analoge Salze, Hydrate oder Solvate für die erfindungsgemäße Verwendung.



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal Application No PCT/AT2004/000251

a. classification of subject matter IPC 7 A61P25/28 A61P25/14 A61P25/16 A61P3/10 A61P25/08 A61P9/10 A61P25/00 A61K31/55 C07D491/10 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 A61K C07D Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, CHEM ABS Data, BIOSIS, EMBASE, WPI Data, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. Y WO 00/32185 A (FISCHER PETER) 1-3 8 June 2000 (2000-06-08) page 7, paragraph 4 page 11, paragraph 4 US 6 268 358 B1 (JOULLIE MADELEINE M ET AL) 31 July 2001 (2001-07-31) Y 1-3 column 30 Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents : T ater document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone filling date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the constant. "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 22 November 2004 -3 03 2005 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Strack, E Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/AT2004/000251

| Box I | Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet) | | | |
|--|---|---|--|--|
| This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons: | | | | |
| 1. | Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely: | | | |
| 2. | Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically: | | | |
| 3. | Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a). | | | |
| Box II | Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet) | 1 | | |
| This Inte | ernational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows: | 1 | | |
| | see supplemental sheet | | | |
| | | | | |
| 1. | As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims. | | | |
| 2. | As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee. | | | |
| 3. | As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.: | | | |
| | No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.: 1-3 (partially) | | | |
| Remark | on Protest The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. No protest accompanied the payment of additional search fees. | | | |

The International Searching Authority has determined that this international application contains multiple (groups of) inventions, namely:

Invention 1: Claims 1-3 (all in part)

Use of compounds of formula Ia, Z being H, for treating post-operative delirium.

Invention 2: Claim 1-3 (all in part)

Use of compounds of formula Ia, Z being branched or straightchained C1-C6 alkyl (including galantamine) for treating postoperative delirium.

Inventions 3 to 42: Claims 1-3 (all in part)

Use of compounds of formula Ia for treating post-operative delirium, Z being defined in accordance with the other 40 substituents not mentioned in inventions 1 and 2.

Invention 43: Claim 4 (in full)

Use of compounds of formula Ib for treating post-operative delirium.

Invention 44: Claims 5, 9, 10 (in full)

Use of compounds of formula Ic for treating post-operative delirium.

Invention 45: Claim 6 (in full)

Use of compounds of formula Id for treating post-operative delirium

Invention 46: Claim 7 (in full)

Use of compounds of formula Ie for treating post-operative delirium.

Invention 47: Claim 8 (in full)

Use of compounds of formula If for treating post-operative delirium.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/AT2004/000251

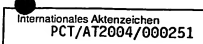
| | | | 101/112 | | 001/000251 | |
|--|----|------------------|--|---|--|--|
| Patent document cited in search report | | Publication date | | Patent family member(s) | Publication date | |
| WO 0032185 | A | 08-06-2000 | AT WO AT AU CA DE DK EP ES GR JP NZ SI US | 5348 U1 0032185 A1 234087 T 768331 B2 1252900 A 2352564 A1 59904564 D1 1133290 T3 1133290 A1 2168240 T1 2001300072 T1 2002531401 T 512546 A 1133290 T1 2004209849 A1 | 25-06-2002 08-06-2000 15-03-2003 11-12-2003 19-06-2000 08-06-2000 17-04-2003 07-07-2003 19-09-2001 16-06-2002 31-12-2001 24-09-2002 26-11-2002 30-06-2003 21-10-2004 | |
| U <u>S.</u> 6268358 | B1 | 31-07-2001 | US US US AU CA CA CA DK EP JP KR WO | 6150354 A 2004023984 A1 6569848 B1 76294 T 6319919 B1 632458 B2 1808488 A 1338326 C 1326632 C 549189 A 0363415 A1 102756 B1 2503794 T 2755403 B2 195399 B1 8808708 A1 | 21-11-2000 05-02-2004 27-05-2003 15-06-1992 20-11-2001 07-01-1993 06-12-1988 14-05-1996 01-02-1994 03-01-1990 18-04-1990 15-02-1999 08-11-1990 20-05-1998 15-06-1999 17-11-1988 | |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/AT2004/000251

| A. KLAS | SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES A61P25/28 A61P25/14 A61P2 | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|--|
| IPK 7 | | 5/16 A61P3/10 | A61P25/08 | | | |
| l | A61P9/10 A61P25/00 A61K3 | 1/55 CO7D491/10 | • | | | |
| Nach der I | Otematianalan Patantklassifikation (IDIV) adar and day at a | | | | | |
| | Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE | | | | | |
| | erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssy | mhole) | | | | |
| IPK 7 | A61K CO7D | mbola j | | | | |
| | | | | | | |
| Recherchie | erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen | soweit diese unter die recherchiorton | Cobieto fellon | | | |
| | | , series and a series distribution | Coolete lanen | | | |
| Wahrand d | Or international on Dechards to the | | | | | |
| | er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbani | | rendete Suchbegriffe) | | | |
| EPU-II | ternal, CHEM ABS Data, BIOSIS, EMB | BASE, WPI Data, PAJ | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| C. ALS WE | SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN | | | | | |
| Kategorie® | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Ang | abe der in Betracht kommenden Teile | Betr. Anspruch Nr. | | | |
| | | | Seu. Alspidaria. | | | |
| Υ | WO 00/32185 A (FISCHER PETER) | | 1-3 | | | |
| | 8. Juni 2000 (2000-06-08) | | 1-5 | | | |
| | Seite 7, Absatz 4 | | | | | |
| | Seite 11, Absatz 4 | | | | | |
| Υ | US 6 268 358 B1 (JOULLIE MADELE | INF M FT | 1-3 | | | |
| | AL) 31. Juli 2001 (2001-07-31) | 1 L L | 1-3 | | | |
| | Spalte 30 | | 1 | | | |
| | ==== | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| i | | | Í | | | |
| | | | | | | |
| 1 | | | [| | | |
| } | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Weite | re Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu | X Siehe Anhang Patentfamilie |) | | | |
| entnei Besondere | Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : | | | | | |
| "A" Veröffent | flichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert. | ouer dem Prioritatsdatum verome | th dem Internationalen Anmeldedatum entlicht worden ist und mit der | | | |
| 'E" älteres D | ht als besonders bedeutsam anzusehen ist okument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen | Erfindung zugrundellegenden Pr Theorie angegeben ist | ern nur zum Verständnis des der inzips oder der ihr zugrundeliegenden | | | |
| Anmeid: L" Veröffenti | edatum veröttentlicht worden ist lichung, die geeignet ist, einen. Prioritätsanspruch zweifolhaft es | "X" Veröffentlichung von besonderer | Bedeutung: die beanspruchte Erfindung | | | |
| scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Berehersbescheidelt en der Veröffentlichungsdatum einer anderen im Berehersbescheidelt en der Veröffentlichungsdatum einer erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden | | | | | | |
| soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann nicht als auf erfinderischer Tätinkeit begubend betraebtet | | | | | | |
| O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung. Weröffentlichung mit einer oder mehreren anderen | | | | | | |
| P* Veröffentlichung, die vor dem Internationalen, Anmeldedatum, aber nach | | | | | | |
| dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherche | | | | | | |
| Absendedatum des internationalen Recherchenberichts | | | | | | |
| 22. November 2004 - 3 03 2005 | | | | | | |
| | | | | | | |
| Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 | | | | | | |
| | NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, | Stmack F | ĺ | | | |
| | Fax: (+31-70) 340-3016 | Strack, E | I | | | |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



| Feld II Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blat |
|--|
| Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt: |
| Ansprüche Nr. weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich |
| 2. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich |
| 3. Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind. |
| Feld III Bemerkungen bei mangeInder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1) |
| Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält: |
| siehe Zusatzblatt |
| Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche. |
| 2. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert. |
| 3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr. |
| Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt: 1-3 (teilweise) |
| Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt. Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch. |

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

Erfindung 1: Ansprüche 1-3 (alle teilweise)

Verwendung von Verbindungen der Formel Ia, Z = H zur Behandlung von postoperativem Delir

Erfindung 2: Ansprüche 1-3 (alle teilweise)

Verwendung von Verbindungen der Formel Ia, Z = verzweigtes oder geradkettiges C1-C6 alkyl (einschliesslich Galantamin) zur Behandlung von postoperativem Delir

Erfindungen 3-42: Ansprüche 1-3 (alle teilweise)

Verwendung von Verbindungen der Formel Ia zur Behandlung von postoperativem Delir, wobei Z entsprechend der in den Erfindungen 1 und 2 nicht genannten übrigen 40 Substituenten definiert ist.

Erfindung 43: Anspruch 4 (vollständig)

Verwendung von Verbindungen der Formel Ib zur Behandlung von postoperativem Delir

Erfindung 44: Ansprüche 5, 9, 10 (vollständig)

Verwendung von Verbindungen der Formel Ic zur Behandlung von postoperativem Delir

Erfindung 45: Anspruch 6 (vollständig)

Verwendung von Verbindungen der Formel Id zur Behandlung von postoperativem Delir

Erfindung 46: Anspruch 7 (vollständig)

Verwendung von Verbindungen der Formel Ie zur Behandlung von postoperativem Delir

Erfindung 47: Anspruch 8 (vollständig)

Verwendung von Verbindungen der Formel If zur Behandlung von postoperativem Delir

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

| Intel adonales Aktenzeichen | |
|-----------------------------|--|
| PCT/AT2004/000251 | |

| | | | 1.01/11/2004/000231 | | |
|---|-------------------------------|--|---|--|--|
| Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | Datum der Veröffentlichung | | Mitglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung | |
| WO 0032185 A | 08-06-2000 | AT WO AT AU CA DE DK EP ES GR JP NZ US | 5348 U1 0032185 A1 234087 T 768331 B2 1252900 A 2352564 A1 59904564 D1 1133290 T3 1133290 A1 2168240 T1 2001300072 T1 2002531401 T 512546 A 1133290 T1 2004209849 A1 | 25-06-2002 08-06-2000 15-03-2003 11-12-2003 19-06-2000 08-06-2000 17-04-2003 07-07-2003 19-09-2001 16-06-2002 31-12-2001 24-09-2002 26-11-2002 30-06-2003 21-10-2004 | |
| US 6268358 B1 | 31-07-2001 | US US US AU AU CA CA DK EP JP KR WO | 6150354 A 2004023984 A1 6569848 B1 76294 T 6319919 B1 632458 B2 1808488 A 1338326 C 1326632 C 549189 A 0363415 A1 102756 B1 2503794 T 2755403 B2 195399 B1 8808708 A1 | 21-11-2000 05-02-2004 27-05-2003 15-06-1992 20-11-2001 07-01-1993 06-12-1988 14-05-1996 01-02-1994 03-01-1990 18-04-1990 15-02-1999 08-11-1990 20-05-1998 15-06-1999 17-11-1988 | |